



15/05/2007

TÜBİTAK



15/05/2007

TÜBİTAK



15/05/2007

TÜBİTAK



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007

ADALET VE KALKINMA
PARTİSİ

ADALET VE KALKINMA
PARTİSİ

ADALET VE KALKINMA
PARTİSİ
GRUP BAŞKANI

Recep Tayyip ERDOĞAN

KULLANMA ŞEKLİ
TAMAM YARIN İKİSİ
T.C. İÇİŞİLERİ BAKANLIĞI



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



15/05/2007



13-May-07 20:38



15-May-07 09:12



15-May-07 11:06



15-May-07 11:06



BASBAKAN

15-May-07 15:48



ANFA FUAR ve KONGRE MERKEZİ



11 - 14 Mayıs
2007

TÜBİTAK

TÜBİTAK ORTAĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASTIRMA PROJELERİ FINAL YARIŞMASI

ALTINPARK FUAR ALANI AYDINLIKEVLER / ANKARA

A

B

best

best best

YERİ
ZAMANI
YERİ
ZAMANI

AMASYA - TAŞOVA ANADOLU LİSESİ

TÜBİTAK Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması Fizik Dalı

Ahmet SİZÜRK
Raci Ahmet NAMLI

SES TOPLAYICI

Rehber Öğretmen
Hasan YALDIR



ANADOLU LİSESİ
SES TOPLAYICI







11 - 14 Mayıs
2007

ASTIRMA PROJELERİ FINAL YARIŞMASI



11 - 14 Mayıs
2007



ASTIRMA PROJELERİ DOLU HAYAT

AMASYA - TAŞOĞLU

TÜBİTAK Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması

SES TOPLAYICI

Ahmet ÖZTÜRK
Hacı Ahmet NAMLI

ÖZETİ

Herhangi bir ses dalgasının yayılması için bir ortamın olması gerekir. Ses dalgaları bir ortamda yayıldıkça enerjileri azalır ve sonunda ortama kaybolur. Bu enerjiyi toplayarak tekrar kullanılabilir. Bu projede ses dalgalarının enerjisi toplanarak tekrar kullanılabilir. Bu projede ses dalgalarının enerjisi toplanarak tekrar kullanılabilir.

PROJENİN AMACI

Ahmet ÖZTÜRK ve Hacı Ahmet NAMLI, ses dalgalarının enerjisi toplanarak tekrar kullanılabilir. Bu projede ses dalgalarının enerjisi toplanarak tekrar kullanılabilir.

GİRİŞ

İşte Sorunumuz:
Günümüzde yaygın olarak kullanılan ses dalgaları, enerjileri azalır ve sonunda ortama kaybolur. Bu enerjiyi toplayarak tekrar kullanılabilir. Bu projede ses dalgalarının enerjisi toplanarak tekrar kullanılabilir.

Projenizin Temel Prensipli

SONUÇ

Sahneye Nasil Kurulmalı?

1. Kurulma

1. Kurulma

2. Kurulma

2. Kurulma

3. Kurulma

3. Kurulma

4. Kurulma

4. Kurulma

5. Kurulma

5. Kurulma

6. Kurulma

6. Kurulma

7. Kurulma

7. Kurulma

8. Kurulma

8. Kurulma

9. Kurulma

9. Kurulma

10. Kurulma

10. Kurulma

11. Kurulma

11. Kurulma

12. Kurulma

12. Kurulma

13. Kurulma

13. Kurulma

14. Kurulma

14. Kurulma

15. Kurulma

15. Kurulma

16. Kurulma

16. Kurulma

17. Kurulma

17. Kurulma

18. Kurulma

18. Kurulma

19. Kurulma

19. Kurulma

20. Kurulma

20. Kurulma

21. Kurulma

21. Kurulma

22. Kurulma

22. Kurulma

23. Kurulma

23. Kurulma

24. Kurulma

24. Kurulma

25. Kurulma

25. Kurulma

26. Kurulma

26. Kurulma

27. Kurulma

27. Kurulma

28. Kurulma

28. Kurulma

29. Kurulma

29. Kurulma

30. Kurulma

30. Kurulma

31. Kurulma

31. Kurulma

32. Kurulma

32. Kurulma

33. Kurulma

33. Kurulma

34. Kurulma

34. Kurulma

35. Kurulma

35. Kurulma

36. Kurulma

36. Kurulma

37. Kurulma

37. Kurulma

38. Kurulma

38. Kurulma

39. Kurulma

39. Kurulma

40. Kurulma

40. Kurulma

41. Kurulma

41. Kurulma

42. Kurulma

42. Kurulma

43. Kurulma

43. Kurulma

44. Kurulma

44. Kurulma

45. Kurulma

45. Kurulma

46. Kurulma

46. Kurulma

47. Kurulma

47. Kurulma

48. Kurulma

48. Kurulma

49. Kurulma

49. Kurulma

50. Kurulma

50. Kurulma

51. Kurulma

51. Kurulma

52. Kurulma

52. Kurulma

53. Kurulma

53. Kurulma

54. Kurulma

54. Kurulma

55. Kurulma

55. Kurulma

56. Kurulma

56. Kurulma

57. Kurulma

57. Kurulma

58. Kurulma

58. Kurulma

59. Kurulma

59. Kurulma

60. Kurulma

60. Kurulma

61. Kurulma

61. Kurulma

62. Kurulma

62. Kurulma

63. Kurulma

63. Kurulma

64. Kurulma

64. Kurulma

65. Kurulma

65. Kurulma

66. Kurulma

66. Kurulma

67. Kurulma

67. Kurulma

68. Kurulma

68. Kurulma

69. Kurulma

69. Kurulma

70. Kurulma

70. Kurulma

71. Kurulma

71. Kurulma

72. Kurulma

72. Kurulma

73. Kurulma

73. Kurulma

74. Kurulma

74. Kurulma

75. Kurulma

75. Kurulma

76. Kurulma

76. Kurulma

77. Kurulma

77. Kurulma

78. Kurulma

78. Kurulma

79. Kurulma

79. Kurulma

80. Kurulma

80. Kurulma

81. Kurulma

81. Kurulma

82. Kurulma

82. Kurulma

83. Kurulma

83. Kurulma

84. Kurulma

84. Kurulma

85. Kurulma

85. Kurulma

86. Kurulma

86. Kurulma

87. Kurulma

87. Kurulma

88. Kurulma

88. Kurulma

89. Kurulma

89. Kurulma

90. Kurulma

90. Kurulma

91. Kurulma

91. Kurulma

92. Kurulma

92. Kurulma

93. Kurulma

93. Kurulma

94. Kurulma

94. Kurulma

95. Kurulma

95. Kurulma

96. Kurulma

96. Kurulma

97. Kurulma

97. Kurulma

98. Kurulma

98. Kurulma

99. Kurulma

99. Kurulma

100. Kurulma

100. Kurulma















